СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

(1) SU(11) 1809203 A1

(51)5 F 16 F 7/10

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

RANGENGUESBE RANGENGUEST-CUTTESTAN AMET ONG BUILDING

1

(21) 4811196/28

(22) 09.04.90

(46) 15.04.93. Бюл. № 14

(71) Рижский политехнический институт им. А.Я.Пельше

(72) Я.А.Виба, А.Я.Зариньш, В.К.Гайлитис и Т.Н.Новохатская

(56) Авторское свидетельство СССР № 836418, кл. F 16 F 7/10, 1981.

Авторское свидетельство СССР № 1036971, кл. F 16 F 7/10, 1982.

(54) ГАСИТЕЛЬ КОЛЕБАНИЙ ГИДРАВЛИ-ЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ 2

(57) Использование: машиностроение, а именно средства гашения колебаний. Сущность изобретения: гаситель колебаний гидравлического действия содержит корпус с внутренними кольцевыми перегородками, шток с осевым отверстием и двумя поршнями, закрепленным на противоположных концах штока и размещенными каждый между перегородкой и корпусом, и дополнительный поршень, закрепленный на штоке и расположенный между перегородками. Основные поршни, шток и корпус образуют две замкнутые полости. 1 ил.

Изобретение относится к машиностроению, а именно к средствам гашения колебаний.

Целью изобретения является повышение эффективности гашения колебаний в широком диапазоне амплитуд и частот.

На чертеже изображен гаситель колебаний гидравлического действия, продольный разрез

Предлагаемый гаситель колебаний содержит корпус 1 с кольцевыми перегородками 2 и 3, жестко связанный с вибрирующей массой 4, шток 5 с отверстием вдоль оси, на котором расположены основной поршень 6, диаметр которого равен диаметру отверстий перегородок 2 и 3, и два дополнительных поршня 7 и 8. Корпус наполнен рабочей средой 11. В положении статического равновесия основной поршень 6 находится симметрично относительно кольцевых перегородок 2 и 3 под воздействием пружин 9 и 10.

Во время колебаний массы 4 перемещается корпус 1 с перегородками 2 и 3. Под воздействием колебаний шток 5 с поршня-

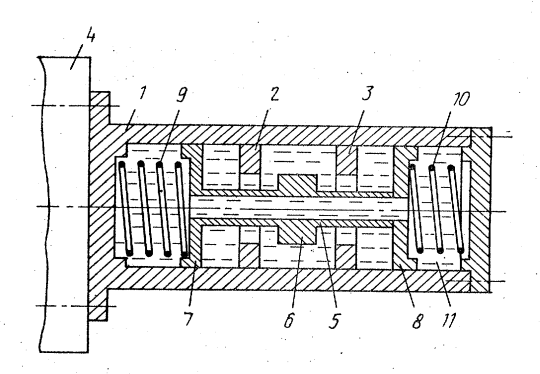
ми 6, 7, 8 перемещается по отношению к корпусу 1. При достижении основным поршнем 6 кольцевой перегородки 2 или 3 прекращается поток рабочей среды через отверстие соответствующей перегородки, создавая ударный тормозящий импульс. Пружины 9 и 10 обеспечивают возврат штока 5 с поршнями в исходное положение статического равновесия.

Формула изобретения:

Гаситель колебаний гидравлического действия, содержащий корпус, заполненный рабочей средой, тело с отверстием вдоль оси, размещенное в корпусе с радиальным зазором, и упругие элементы, связывающие тело с корпусом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью повышения эффективности гашения колебаний, корпус имеет внутренние кольцевые перегородки, тело выполнено в виде штока, двух поршней, закрепленных на противоположных концах последнего и размещенных каждый между перегородкой и корпусом, и дополнительного поршня, установленного на штоке между

перегородками, диаметр дополнительного поршня равен диаметру отверстия кольце-

вой перегородки, а основные поршни, шток и корпус образуют две замкнутые полости.



Редактор

Составитель Я.Вида Техред М.Моргентал

Корректор Н.Ревская

Заказ 1274

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

DERWENT-ACC-NO: 1994-215754

DERWENT-WEEK: 199426

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Hydraulic vibration damper, for use

with machinery comprises fluidfilled housing with inner partitions and rod with main spring loaded,

and additional pistons

INVENTOR: GAILITIS V K; VIBA YA A ; ZARINSH A YA

PATENT-ASSIGNEE: RIGA POLY[RIPO]

PRIORITY-DATA: 1990SU-4811196 (April 9, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

SU 1809203 A1 April 15, 1993 RU

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL- DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL- DATE
SU	N/A	1990SU-	April 9,
1809203A1		4811196	1990

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS F16F7/10 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1809203 A1

BASIC-ABSTRACT:

The damper consists of a housing (1) filled with a working substance, an inner component with a lengthwise aperture, set in the housing with a radial clearance, and flexible elements (9,10) between it and the housing. The housing has inner annular partitions (2,3), and the inner component is in the form of a rod (5) with pistons (7,8) on its two ends, and an additional piston (6) in the middle between the partitions.

The diameter of the additional piston is equal to that of the apertures in the partitions, while the main pistons, the rod and the housing form two closed chambers. During operation the vibrating mass (4) causes the rod and pistons to oscillate relative to the housing, producing braking pulses in the working fluid (11).

ADVANTAGE - More effective vibration damping. Bul. 14/15.4.93

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: HYDRAULIC VIBRATION DAMP

MACHINE COMPRISE FLUID

FILLED HOUSING INNER

PARTITION ROD MAIN SPRING

LOAD ADD PISTON

DERWENT-CLASS: Q63

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1994-170411